

## Z.

- Zaccatilla** (Cochénille) III 186.  
**Zachaeusöl** X 479.  
**Zacherlin** X 479.  
**Zachunöl** X 479, *Ximenia aegyptiaca* X 469.  
**Zähne**, s. *Dentition* III 432 und *Zahn*.  
**Zähwerden des Weines** IV 458.  
**Zäpfchenmehl** (*Lycopodium*) VI 430.  
**Zaffer** VI 15, 19.  
**Zagwera** X 479.  
**Zahateröl** X 479.  
**Zaher**, arabischer Z. V 41.  
**Zahlperlen** VIII 29.  
**Zahnbalsam** II 133, X 479.  
**Zahnbein** III 432.  
**Zahnecaries**, *Epsilon-Bacillen* II 83.  
**Zahncement** X 479. — S. auch *Zahnkitte* und *Zahnplomben*.  
**Zahncollodium** III 217.  
**Zahnen** III 432.  
**Zahnessenz** = *Zahntinctur*.  
**Zahnessig** I 57, 61.  
**Zahnfleischartzündung**, *Gingivitis* IV 632.  
**Zahnfrucht** = *Semen Paeoniae*.  
**Zahngeist** = *Zahntinctur*.  
**Zahnalsbänder**, *Gehrig's elektromotorische Z.* IV 546, *elektromotorische u. galvanische Z.* X 480.  
**Zahnkissen** von *Heim* X 480.  
**Zahnkitte** V 699, X 479, 480, 533, *Robertson'scher Z.* X 547, *Zinkoxychlorid* X 535. — S. auch *Zahnplomben*.  
**Zahnkorallen** = *Semen Paeoniae*.  
**Zahnkraut**, *Valeriana* X 198 (auch *Herba Betonicae*).  
**Zahnkügelchen** (*Zahnpillen*) VIII 215.  
**Zahnlatwerge** III 662.  
**Zahnöl** X 480.  
**Zahnpasta** VII 688, *Odontine* VII 389, *de Boutemard's Z.* II 364, *Pasta dentifricia* VII 688, *Pfeffermann's Z.* VIII 57.  
**Zahnperlen** X 480.  
**Zahnpflaster** X 480.  
**Zahnpillen** (*Zahnkügelchen*) VIII 215.  
**Zahnplomben** I 285, 286, X 479, *Jodolwachs* V 492, *Zinnlegirungen* X 547. — S. auch *Zahnkitte*.  
**Zahnpulver** VIII 397, *explosive Mischungen* I 633, *Kothe's Zahnschöne* VI 102, *Pulvis dentifricus* VIII 397.  
**Zahnreinigungsmittel**, *Odontine* VII 389, *Zahnrenovator* von *Hermann* X 480.  
**Zahnschmerz** X 481, s. auch *Zahnwehmittel*.  
**Zahnschöne** von *Rothe* X 480.  
**Zahnseife**, s. *Odontine* VII 389 u. *Pasta dentifricia* VII 688.  
**Zahnspiritus** = *Zahntinctur*, *Zahnwasser*.  
**Zahnstein** IX 366.  
**Zahntinctur** X 480, *Mailänder Z.* von *Rau* VI 497.  
**Zahntropfen** X 481, *Blace's Z.* II 274, *Böhm's Z.* II 348, *Davidson'sche Z.* III 414, *Doberaner Z.* III 516, *Hoffmann's Z.* V 229, *Guttae antodontalgicae* X 713.  
**Zahnwachs** X 481.  
**Zahnwässer**, die verschiedenen Arten I 531, *Bennet's Z.* II 205, *Botot's Z.* II 362, *Goldmann's Kaiser-Zahnwasser* IV 701, *Kothe's Z.* VI 102, *Miller's antiseptisches Z.* I 523, *Sozodont* IX 330, *Thiel's Universal-Zahnwasser* IX 694, *Wallis' Odiot-Zahnwasser* VII 389.  
**Zahnwechsel** III 433.  
**Zahnwehholz**, *Xanthoxylon* X 467.  
**Zahnwehmittel**, *Abbot's Paste* I 2, VII 687, *Algophon* I 215, *Ancelot's Elixir odontalgicum* I 368, *Aqua anodyna Vicat* I 522, *Arsenikpaste* X 758, *Balsamum odontalgicum Hofmanni* II 133, *Bilsensamen* V 348, *Brande's Zahnschmerzmittel* II 366, *Breslauer's Idiaton* II 385, *Calvy's Causticum odontalgicum* II 503, *Clarissima von Walberer* III 169, *Collodium carbolisatum* III 217, *Copland's Zahnschmerztropfen* III 294, *Dentine* III 432, *Feytonia* IV 343, *Franzosenwurzel* IV 429, *Guttae antodontalgicae* X 713, *Kreplin's Zahnwehmittel* VI 135, *Liquor Ferri phosphorici* VI 341, *Lithon (Gelsemium)* VI 377, *Oleum Cajeputi* VII 457, *Oleum Cinnamomi* VII 462, *Oleum Macidis* VII 475, *Paraguay-Roux* VII 670, *Pasta Abbotti* I 2, VII 687, *Pappelblattkäfer* III 128, *Pilulae odontalgicae* VIII 215, *Plumbago* VIII 273, *Swagatin* IX 552, *Tinctura Coccionellae* III 185, *Tinctura dentifricia* X 31, *Tinctura odontalgica* X 36, *Tinctura Pyrethri composita* X 83, *Tinkalin* X 42. — S. auch *Antodontalgica* I 455 und *Zahntropfen*.  
**Zahnwolle** X 481.  
**Zahnwurz** X 481, *Arum* I 622, *Lathraea* VI 230, *Plumbago* VIII 273.  
**Zaisenhausen** X 482.  
**Zaizon** X 482.  
**Zaldivar** X 482.  
**Zambonische Säule** III 698.  
**Zamia spiralis** I 578.  
**Zanaloin** I 263.  
**Zange** X 482.  
**Zanthoxylum**, s. *Xanthoxylon* X 467. (*Zanthoxylum* Kth. *synon. Fagara* IV 238.)



- Zapfen (botan.) X 482, II 319.  
 Zapfenlagermetall X 546, II 294, VI 259.  
 Zapis X 483.  
 Zapon X 483.  
 Zaragoza X 483.  
 Zarir IX 530.  
 Zarnabac = Rhizoma Zedoariae.  
 Zaunrübe = Bryonia II 408, schwarze Z. IX 597.  
 Zdyniaquelle zu Krynica VI 140.  
 Zea X 483.  
 — Mais X 483; Längsschnitt durch die Frucht IX 185.  
 Zebraholz V 238.  
 Zechischer Brust- u. Lungenthee X 484.  
 Zecke V 538, Giftmilbe IV 625.  
 Zedoaire X 484.  
 Zedoaire rond, Stamppflanze III 349.  
 Zedoaria X 484 (auch Goldaderwurz) III 349.  
 — lutea II 588.  
 Zedoary root X 484.  
 Zegiestow X 485.  
 Zehnfach destillierte Wässer III 236.  
 Zehnfache Syrupe III 237.  
 Zehntel - Normal, s. Maassanalyse VI 443.  
 Zehrgras = Polygonum aviculare VIII 312.  
 Zehrkrout = Herba Betonicae II 231.  
 Zehrwurz = Rhizoma Ari I 622.  
 Zeichen als Abkürzungen I 23, 24.  
 — chemische, s. Formeln IV 421.  
 Zeichenapparate X 485.  
 Zeichentinte für Wäsche X 47.  
 Zeidler's Wundersaft IV 537.  
 Zeigermanometer VI 547.  
 Zeigertelegraph VI 494.  
 Zeine = Maismehl VI 606.  
 Zeisel'sche Reaction auf Colchicin X 488, 663.  
 Zeiskraut I 62.  
 Zeiss' Camera lucida X 486.  
 Zeiss's Thee gegen Blasen-catarrh X 488.  
 Zeitliche Disposition II 346.  
 Zeitlose III 208.  
 Zeitmessung, Chronoskop III 121.  
 Zelle X 488, Ganglienzellen IV 507.  
 Zeller's Krätzesalbe X 499.  
 Zellfusionen X 499.  
 Zellinhalt V 451.  
 Zellkern X 490.  
 Zellmembran X 497, Wachs-thum der Z. I 515.  
 Zellprotoplasma, s. Zelle X 489.  
 Zellstoff, s. Cellulose II 606.  
 Zelltheilung X 490.  
 Zeltchen, Tabernacula IX 587, Trochisci X 793.  
 Zemoccaschwämme II 116.  
 Zenker's American Consumption Cure X 499.  
 Zeolithe X 499, IX 279.  
 Zeora sordida zur Darstellung von Carbonninsäure II 550, Sordidin IX 328, Zeorin X 499.  
 Zeorin X 499.  
 Zerener's Antimerulion I 430.  
 Zerfallen der Krystalle, s. Verwittern X 300.  
 Zerfliessen X 499.  
 Zerreiche VIII 479.  
 Zerzeisswolf V 50.  
 Zersetzung, spontane IX 214.  
 Zerstäubungsapparat X 499, Richardson's Z. I 351.  
 Zerstoren (organischer Substanzen) X 499.  
 Zerstreuungslinsen II 236.  
 Zerstreuungspunkt II 383.  
 Zettelstärke I 336.  
 Zeugdruck X 499, Enlevagen- oder Aetzdruck IV 48, Verdickungsmittel X 272.  
 Zeugfarben X 500.  
 Zeugstoffe, flammensichere IV 380.  
 Zibeth X 501, Viverra X 320.  
 Zibethkatzen X 320.  
 Zibethratte IV 344.  
 Zibethum, Zibeth X 501.  
 — americanum X 501.  
 Zickenheimer's rheinischer Traubenbrusthonig IV 538, X 73.  
 Ziegel, Permeabilität für Luft II 169, Thonwaren X 6.  
 Ziegelerz = Zinnober.  
 Ziegelöl, s. Oleum lateritium VII 472.  
 Ziegelsteine, s. poröse Thonwaren X 6.  
 Ziegelsteinöl VII 472.  
 Ziegelthee II 75, IX 667.  
 Ziegenbart X 501, III 169.  
 Ziegenblume I 136.  
 Ziegendill = Conium maculatum III 259.  
 Ziegenflaum (Wolle) V 642.  
 Ziegenhaare X 502, Angora-Z. V 541.  
 Ziegenhorn = Trigonella Foeniculum graecum.  
 Ziegenklee = Trigonella Foeniculum Graecum.  
 Ziegenlippe (essbarer Pilz) II 351.  
 Ziegenpeter, s. Parotitis VII 684.  
 Ziegentalg IX 186.  
 Ziegentod = Aconitum I 109.  
 Ziegler'scher Kitt X 297.  
 Ziel'sche Lösung X 836.  
 Ziervogel's Process, Silbergewinnung IX 262.  
 Ziest IX 420, Herba Sideritidis IX 252.  
 Zigeunerkraut VI 431.  
 Zimmerfeuerwerk, s. Salontfeuerwerk VIII 715.  
 Zimmeterdbeere IV 425.  
 Zimmt X 502, bitterer Z. III 328, Bitterzimmt II 270, Ceylon-Zimmt III 158, chinesisches Z. III 156, Holz-zimmt III 159, Malabar-Z. III 159, Mutterzimmt VI 503, Nelkenzimmt II 575, 578, weisser Z. II 516.  
 Zimmtaldehyd X 507.  
 Zimmtaldehydchlorhydrin V 322.  
 Zimmtalkohol X 505.  
 Zimmtblätteröl X 505.  
 Zimmtblüthen II 588.  
 Zimmtbraun II 265.  
 Zimmtcassia III 156.  
 Zimmtcassienöl VII 462, X 505.  
 Zimmfester, Zimmtsäure-Z. (Styracin) IX 514.  
 Zimtnägeln III 169, X 505.  
 Zimmtöl X 505, VII 462.  
 Zimmpulver, Abbildung III 157.  
 Zimmtrose VIII 605.  
 Zimmtsäure X 505, Z. im peruvianischen Balsam II 135, Nitrozimmtsäure VII 348, Oxyzimmtsäure VII 602, Paracumarsäure VII 662.  
 Zimmtsäureäthylester X 507.  
 Zimmtsäurealdehyd X 507 (auch Cinnamol III 155).  
 Zimmtsäure-Benzyläther X 508, Z. im peruvianischen Balsam II 135.  
 Zimmtsäurebenzylester X 508.  
 Zimmtsäurephenylpropyl-ester X 508.  
 Zimmtsäureverbindungen, s. Styrax IX 516.  
 Zimmtsäure-Zimmtäther X 508.  
 Zimmtsäure - Styryläther X 508.  
 Zimmtsäure - Zimmfester, Styracin IX 514.  
 Zimmtsäure Salze X 508.  
 Zimmtsäures Coffein X 661.  
 Zimoccaschwämme II 116.  
 Zinallin X 509.  
 Zinco-Ferrum cyanatum, s. Zincum ferrocyanatum X 519.  
 Zincum X 509, Zink X 523.  
 — aceticum X 510 (auch Opium metallicum Rademacher VII 238, 515).



- Zincum-boro-thymolico-jodatum** (Antiseptin) X 618.  
 — **borussicum** X 513, 533.  
 — **carbonicum** X 511.  
 — **chloratum** X 511.  
 — **cyanatum** X 512, blausaures Zink X 533.  
 — — **cum Ferro** X 513, 533.  
 — — **sine Ferro** X 512.  
 — **ferrocyanatum** X 513, 533.  
 — **ferrohydrocyanicum** X 513.  
 — **hydrocyanatum** X 512.  
 — **hypermanganicum** X 515.  
 — **jodatum** X 513.  
 — **lacticum** X 514.  
 — **muriaticum** X 511.  
 — **oxydatum** X 514 (auch Calx Zinci), Pastilli Zinci oxydati VII 696.  
 — — **crudum** X 514.  
 — — **hydrochloratum** X 511.  
 — — **purum** X 514.  
 — — **venale** X 514, 536.  
 — — **via humida paratum** X 514.  
 — — **via sicca paratum** X 536, auch = Flores Zinci IV 406.  
 — **permanganicum** X 515.  
 — **phosphoricum** X 515.  
 — **salicylicum** X 516, Geline Zinc. salicylici X 516.  
 — **silicico-fluoratum** X 836.  
 — **subcarbonicum** X 511.  
 — **sulfhydricum** X 836.  
 — **sulfocarbolium** X 516.  
 — **sulfoichthyolicum** V 380.  
 — **sulfo-phenylicum** X 516.  
 — **sulfuricum** X 517 (auch weisser Augenstein), Zinksulfat X 538.  
 — — **crudum** X 518 (auch weisser Galitzenstein).  
 — **tannicum** X 518.  
 — **valerianicum** X 518, Devay's Pilulae Zinci valerianici III 453.  
 — **zooticum** X 513, 533.  
**Zingiber** X 519, Pastilli Zingiberis VII 696, Tincturen X 41.  
 — **Cassunuar** II 588, X 522.  
 — **officinale** X 519.  
 — **Zerumbet** X 522.  
**Zingiberaceae** X 522.  
**Zink** X 523, seine Metallnatur VI 658, Allotropie I 252, Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Mikroanalyse VI 691, 693, Magnesiumgruppe VI 478, Zincum X 509, Granuliren V 11, Verzinken X 292, Seife gegen Vergiftung mit Z. I 212; äthylenmilchsäures Z. VII 30, arsenfreies Z. I 599, arsenigsäures Z. X 531, arsensaures Z. X 531, baldriansaures Z. X 518, blausaures Z. X 512, 533, carbolschwefelsaures Z. X 516, chromsaures Z. III 119, X 533, es-igsäures Z. X 529, gerbsaures Z. X 518, hydracrylsaures Z. VII 31, ichthyolsulfosaures Z. V 380, oxalsaures Z. X 535, phenolsulfosaures Z. X 516, phenylschwefelsaures Z. X 516, phosphorsaures Z. X 537, pyrophosphorsaures Z. X 537, salicylsaures Z. X 516, salpetersaures Z. X 535, salpetrigsaures Z. X 535, salzsaures Z. 532, schwefelsaures Z. X 538, 540, Schwefelzink X 539, übermangansaures Z. X 515, wolframsaures Z. X 540.  
**Zinkacetat** X 529, 510.  
**Zinkäthyl** X 529.  
**Zinkätzinte** X 47.  
**Zinkaluminat** X 530.  
**Zinkamalgam** X 530, I 285.  
**Zinkammoniumphosphat** X 537.  
**Zinkamyl**, s. Zinkäthyl X 529.  
**Zinkarseniat** X 531.  
**Zinkarsenit** X 531.  
**Zinkasche** = Zinkoxyd X 535.  
**Zinkblende** X 523, s. auch Zinksulfid X 539.  
**Zinkblüthe** X 531, 532, 523.  
**Zinkblumen** X 536.  
**Zinkbromid** X 531.  
**Zinkbutter** X 532.  
**Zinkcarbonat** X 531, 511.  
**Zinkchlorid** X 532, 511.  
**Zinkchromat** X 533.  
**Zinkchromit** III 110.  
**Zinkcyanid** X 533, 512.  
**Zinkeisencyanür** X 513, 533.  
**Zinkenit** X 533.  
**Zinkerze** X 523, Zinkit oder Rothzinkerz X 534.  
**Zinkfahlerz** X 523.  
**Zinkfarben** X 533.  
**Zinkferrocyanid** X 533, 513.  
**Zinkfluorid** X 534, IV 413.  
**Zinkgaze** X 261.  
**Zinkgelb** X 534, gelbes Ultramarin X 133.  
**Zinkgrau** X 534, 524.  
**Zinkgrün** X 534, 537, VIII 591.  
**Zinkgruppe** X 534.  
**Zinkhyposulfid**, s. Zinksulfid X 540.  
**Zinkisobutyl** X 529.  
**Zinkit** X 534, 523, 535.  
**Zinkjodid** X 534, 513.  
**Zinkkitt**, Sorel's Z. V 699.  
**Zinkküpe** V 424.  
**Zinklactat** X 514.  
**Zinklegirungen** X 534, 528.  
**Zinklothe** X 535.  
**Zinkmehl** X 524.  
**Zinkmethyl**, s. Zinkäthyl X 529.  
**Zinknasenstäbchen** II 75.  
**Zinknitrat** X 535.  
**Zinknitrit** X 535.  
**Zinkolith** II 310.  
**Zinkolithweiss** X 535.  
**Zinkotypie**, Photozinkotypie VIII 184.  
**Zinkoxalat** X 535.  
**Zinkoxychlorid** X 535.  
**Zinkoxyd** X 535 (auch Zinkasche), basisches kohlen-saures Z. X 511, essigsäures Z. X 510, käufliches Z. X 514, phosphorsaures Z. X 515, reines Z. X 514, rohes Z. = Blanc de neige II 275 und Almey I 255, salzsaures Z. X 511, schwefelsaures Z. X 517.  
**Zinkoxydkautschukpflaster** X 258.  
**Zinkoxydoxalat** VII 587.  
**Zinkoxyduloxalat** VII 587.  
**Zinkpaste**, Verbandstoffe X 261.  
**Zinkpermanganat** X 515.  
**Zinkphosphat** X 537, 515.  
**Zinkphosphid** X 537.  
**Zinkpropyl** X 529.  
**Zinkpyrophosphat** X 537.  
**Zinksalbe** X 153.  
**Zinksalicylat** X 516.  
**Zinksalze** X 537.  
**Zinkschwärze** X 537.  
**Zinkseife** X 537.  
**Zinksilicat** X 538.  
**Zinksiliciumfluorid** IX 282, X 534.  
**Zinkspat** X 523, s. auch Zinkcarbonat X 531.  
**Zinkspinell** X 538, 530, I 273.  
**Zinkstaub** X 538, 524.  
**Zinkstuhl** X 538.  
**Zinksubcarbonat** X 511.  
**Zinksulfat** X 538, 517, rohes Z. X 518.  
**Zinksulfhydrat** X 836.  
**Zinksulfid** X 539, Z. zum Nachweis freier Salzsäure VI 466.  
**Zinksulfidpapier** V 53.  
**Zinksulfid** X 540.  
**Zinksulfidgaze** X 835, Werthbestimmung X 833.  
**Zinksulfocarbolat** X 516.  
**Zinksulfophenylat** X 516.  
**Zinktannat** X 518.  
**Zinkvalerianat** X 518.  
**Zinkvergiftung** X 540.  
**Zinkvitriol** X 540, 518 (auch weisser Vitriolstein), reiner Z. X 517.  
**Zinkweiss** X 540, 536, Zincum oxydatum X 514, Griffith's Zinkweiss X 535.



- Zinkwolframat X 540.**  
**Zinn X 541, IX 424, Allo-**  
 tropie I 252, Mikroanalyse  
 VI 693, Verzinnen X 291,  
 Prüfung der Verzinnung auf  
 Blei IV 419, Seife gegen  
 Vergiftung mit Z. I 212,  
 Granuliren V 11, Körnerzinn  
 X 543, Phosphorzinn X 551.  
**Zinnätzinte X 47.**  
**Zinnamalgam I 285, X 547.**  
**Zinnasche, Zinnoxid X 550.**  
**Zinnbaum X 547.**  
**Zinnbioxyd, s. Zinnoxid.**  
**Zinnbromid X 547.**  
**Zinnbromür X 547.**  
**Zinnbronze, Zinnsulfid X 552.**  
**Zinnbutter X 547.**  
**Zinnchlorid X 547.**  
**Zinnchlorür X 548, IX 426.**  
 Z. zur Reduction des Eisen-  
 oxydes III 636.  
**Zinncomposition, s. Scharlach-**  
 composition IX 96.  
**Zinndichlorid, Zinnchlorür X**  
**548.**  
**Zinndioxyd, Zinnoxid X 550.**  
**Zinndisulfid, s. Zinnsulfid.**  
**Zinnerze X 541.**  
**Zinnfeilspäne IX 426.**  
**Zinnfluoride IV 413.**  
**Zinnfluorür X 549.**  
**Zinnfolie IV 419, Prüfung auf**  
 Blei IV 419.  
**Zinngefäße X 549.**  
**Zinngruppe X 549.**  
**Zinnhydroxyd X 549.**  
**Zinnhydroxydul X 549.**  
**Zinnjodid X 549.**  
**Zinnjodür X 550.**  
**Zinnkies X 542.**  
**Zinnkraut = Equisetum.**  
**Zinnlegirungen X 546, 547.**  
**Zinnmonosulfid, s. Zinnsulfür**  
**X 552.**  
**Zinnmonoxyd, s. Zinnoxidul.**  
**Zinnober (synon. Usifur) V**  
 316, VIII 469, Verhalten  
 gegen Licht VI 295; Anti-  
 monzinnober I 437, IX 458,  
 Bergzinnober II 220, Chrom-  
 zinnober II 303, III 120, X  
 550, grüner Z. X 550, II  
 303, österreichischer Z. III  
 120; Quecksilbersulfid, rothes  
 (Bereitung) VIII 469.  
**Zinnoberroth, Vermillonette X**  
**293.**  
**Zinnoxchlorid, s. Zinn-**  
**chlorür.**  
**Zinnoxid X 550, Natrium-**  
 Zinnoxid VII 279, oxalsaures  
 Z. X 550, salpetersaures Z.  
 X 551.  
**Zinnoxidhydrat X 549.**  
**Zinnoxidnatron, s. Natrium-**  
 stannat VII 279.  
**Zinnoxidul X 551, oxalsaures,**  
 phosphorsaures, salpeter-  
 saures, schwefelsaures Z. X  
 551.  
**Zinnoxidulhydrat X 549.**  
**Zinnphosphid X 551.**  
**Zinnsäure X 549; s. auch**  
 Zinnhydroxyd X 543, Meta-  
 zinnsäure VI 665.  
**Zinnsäureanhydrid X 550.**  
**Zinnsalz X 552, IX 426; Zinn-**  
**chlorür X 548.**  
**Zinnsand X 541.**  
**Zinnsaures Kalium V 616.**  
 — Natrium VII 279.  
 — Natron, Präparirsalz VIII  
 338.  
**Zinnschwamm IX 426.**  
**Zinnseifen X 541.**  
**Zinnsolution, s. Scharlach-**  
 composition IX 96; Zinn-  
 chlorid X 547.  
**Zinnstein X 541.**  
**Zinnsulfid X 552 (auch Aurum**  
 mosaicum und Aurum musi-  
 vum), Musivgold VII 169.  
**Zinnsulfür X 552.**  
**Zinntetrachlorid, Zinnchlorid**  
**X 547.**  
**Zinzwitter X 541.**  
**Zipolle X 552.**  
**Zipserbad, Skleno IX 296.**  
**Zirbelkiefer II 613, VIII**  
**230.**  
**Zirbelnüsse X 552, VIII**  
**231.**  
**Zirkon X 552.**  
**Zirkondioxyd, Zirkonerde X**  
**552.**  
**Zirkonerde X 552.**  
**Zirkonium X 553.**  
**Zirkonlumoxyd, Zirkonerde X**  
**552.**  
**Zirkonsäure, Zirkonerde X**  
**552.**  
**Zitteralge VII 360.**  
**Zitterlähmung IX 137.**  
**Zittern, Tremor X 77.**  
**Zitterpappel VIII 324.**  
**Zitterpilze IV 477.**  
**Zittertang VII 360.**  
**Zittmann'sche Cur III 340.**  
**Zittmann'sches Decoct III**  
**420, X 553.**  
**Zitwer, Zedoaria X 484; ara-**  
 bischer Zitwer, Aconitum  
 Anthora I 114.  
**Zitweröl X 553.**  
**Zitwersamen = Flores Cinae**  
**III 138, 140.**  
**Zitzenkraut VI 228.**  
**Zizania X 553.**  
 — aquatica, Wasserreis X  
 385.  
**Ziziphora X 554.**  
 — pulegioides V 156.  
**Zizyphus und die Arten X**  
 554; Jujubae V 529.  
 — Lotus X 554, VI 396.  
**Zu X 554.**  
**Zobel X 554.**  
**Zöfel's Brust- und Blut-**  
**reinigungsthee X 554.**  
 — Gall- und Magentropfen  
 X 554.  
**Zöpfungkeit, Perlsucht X 793.**  
**Zörnlaib's Fieberäther I 153.**  
**Zoidine II 147.**  
**Zoidiophil X 554.**  
**Zoidiophile Pflanzen II 230.**  
**Zona X 554, Z. nach Arsen-**  
 gebrauch I 627.  
**Zonenreaction IV 8, s. auch**  
 Schichtprobe IX 99.  
**Zonotrichia X 554.**  
**Zooecidien X 554, II 604.**  
**Zoochemie X 554.**  
**Zoogène II 147.**  
**Zoogloea X 555, II 77.**  
**Zoonosen, Fleisch erkrankter**  
 Thiere IV 399, Gregarinose  
 V 18. — S. auch Thierkrank-  
 heiten.  
**Zootomie I 365.**  
**Zopfigkeit (Perlsucht) IV 393.**  
**Zosensäure, Zinnchlorid X 547.**  
**Zoster (Herpes Zoster) X**  
**555, V 210.**  
**Zostera X 555.**  
 — marina X 555, als Charpie-  
 ersatz II 651, Pilae marinae  
 VIII 207.  
**Zotten X 555, V 60.**  
**Zottenblume VI 646.**  
**Zottengeschwülste X 555.**  
**Zovany X 555.**  
**Zr X 555.**  
**Zsigmondy, Benedikt und Z.'s**  
 Methode der Glycerinbestim-  
 mung in Fetten IV 326.  
**Zuchtegel II 335.**  
**Zuchtwahl III 409.**  
**Zucker, explosive Mischungen**  
 I 633, 634, Bestimmung des  
 Zuckers im Wein X 403, Z.  
 in der Krankendiät VI 110;  
 Saccharum VIII 662, vgl.  
 auch Saccharate VIII 653,  
 Kohlenhydrate VI 40, Gly-  
 cose, Kandiszucker, Schleim-  
 zucker, Traubenzucker und  
 Zuckerproben; Abietit I 21,  
 Ahornzucker I 186, Block-  
 zucker V 695, Dambose III  
 382, Eisenzucker IV 296,  
 Fruchtzucker IV 436, Fukose  
 X 702, Gummizucker I 545,  
 Kartoffelzucker V 642, Kisten-  
 zucker V 695, Krystall-  
 zucker VI 153, Stückzucker  
 V 695.  
**Zucker (Fabrikation) X 555;**  
 Diffusionsverfahren III 488,  
 Osmose X 789, Verwendung  
 des Kalkhydrates II 473,  
 Scheibler's Apparat zur Be-  
 stimmung des Kalkes in der  
 Knochenkohle IX 97, Wieder-  
 belebung der Knochenkohle  
 VI 6, Leuconostoc VI 282,



- Abfallwässer der Zuckerfabriken I 17, Scheideschlamm der Zuckerfabriken als Düngemittel III 552.
- Zuckerarten X 561; s. auch Zucker.
- Zuckerbäckerwaaren, s. Conditorwaaren.
- Zuckerbathengen = Flores Primulae.
- Zuckerbaum X 567.
- Zuckerbissen, Saccharolum VIII 661.
- Zuckerbohnen X 567.
- Zuckerconleur X 567, II 541, Schuster's Reaction IX 139, Zuckertinctur X 570.
- Zuckerhaltiges Eisenjodür IV 291.
- Ferrocyanat IV 283.
- kohlen-saures Eisenoxydul IV 283.
- Zuckerharn X 568, s. auch Zuckerproben.
- Zuckerharnruhr (s. auch Diabetes mellitus), Krankendiät VI 117, Kleberbrot für Kranke V 703; Extractum Syzygii fluidum X 692.
- Zuckerhirse, Sorghum IX 328.
- Zuckerhut-Ananas I 364.
- Zuckerkali V 612.
- Zuckeralkali II 473, V 627.
- Zuckeralkalösung VI 334.
- Zuckeralkalmilch X 559.
- Zuckerl, Saccharolum VIII 661.
- Zuckernachweis X 569, s. auch Zuckerproben.
- Zuckerpalme VIII 688.
- Zuckerpolarisation X 569.
- Zuckerproben IV 666 u. ff., Empfindlichkeit der Reaction IV 16, Agostini's Probe X 529, Fehling'sche Lösung VI 179, Reagentien anderer Autoren VI 179, 180, Glycosometer X 708, Johnson's Probe X 734, Knapp's Lösung V 714 Phenylglucosazon und Phenylhydrazin X 799, Rubner's Probe X 813, Sachse's Lösung VIII 664, Seegen's Probe X 820, Soldaini's Reagens V 603. — S. auch Traubenzuckerbestimmung.
- Zuckerraffinerie X 560.
- Zuckerreagens X 569.
- Zuckerrohr X 569.
- Zuckerrose VIII 605.
- Zuckerrübe II 230.
- Zuckersäure X 569, 570, VII 580.
- Zuckerstoffe X 570.
- Zuckerstreu-kügelchen, Corpus sine anima III 302.
- Zuckertang VI 217.
- Zuckertinctur X 570.
- Zuckertitrirung, Indicator V 417.
- Zuckervanillinsäure X 570.
- Zuckerwage = Saccharometer.
- Zuckerwurzel, Sium Sisarum IX 295.
- Zuckungsgesetz X 570.
- Züchtung, s. Bacteriencultur II 87 u. ff.
- Züllichauer Pflaster IV 26.
- Zündhölzchen IV 343.
- Zündlunten X 581.
- Zündmassen für Streichhölzchen X 576.
- Zündschwamm X 580.
- Zündwaaren X 571, Matrosen- oder Sturmhölzer X 581, metallisirte Hölzer X 577, phosphorfreie Hölzer X 577.
- Zürgel X 581.
- Zürgelbaum II 613.
- Zürgelholz V 237.
- Zug X 581.
- Zugmesser, s. Festigkeitsprüfung X 581.
- Zugmittel, Epispastica IV 71.
- Zugpflaster IV 28, Glöckner-sches Heil- und Zugpflaster IV 648.
- Zugtemachen, s. Erze IV 104.
- Zulkowsky'scher Apparat X 581.
- Zunder X 581.
- Zunderschwamm VIII 315.
- Zunge X 581.
- Zungenbändchen X 582.
- Zungengummi, afrikanischer V 650.
- Zungenpilz IV 373.
- Zungenwurm, gemeiner VII 715.
- Zurechnungsfähigkeit X 582.
- Zurückgehen der löslichen Phosphorsäure, s. Düngemittel III 547.
- Zusatzflüssigkeiten X 582.
- Zuschlag X 583.
- Zuschlagerz, s. Erze IV 103.
- Zuz (Höhencurort) III 355.
- Zweckenholz IV 125.
- Zweibasische Säuren, siehe Säuren VIII 673.
- Zweierthee X 583, V 681.
- Zweifach Chlorkohlenstoff, s. Kohlenstoffchloride VI 61.
- Chlorschwefel III 91.
- kohlen-saures Kalium V 576.
- — Natrium VII 250.
- oxal-saures Kali V 597.
- Schwefeleisen III 653.
- schwefel-saures Kali V 618.
- Zweifach schweflig-saures Kalium V 623.
- wein-saures Kalium V 598.
- Zweigdornen III 524.
- Zweihäusige Blüten II 313.
- Zweiknöpfige Frucht (statt zweiköpfig) von Cicuta virosa III 261.
- Zweikorn X 96.
- Zwei- u. einaxiges Krystall-system VI 144.
- Zwei- u. eingliedriges Krystall-system VI 147.
- Zwei u. zweigliedriges Krystall-system VI 146.
- Zweiweghahn V 79.
- Zweierthig X 584.
- Zweizahn II 240.
- Zwerchfell X 584.
- Zwergdorsch IV 455.
- Zwergeiche VIII 480.
- Zwergkiefer VIII 229.
- Zwergkirsche VIII 376.
- Zwetschke VII 377, VIII 376.
- Zwickauer Gelb = Chromgelb.
- Grün = Schweinfurter Grün.
- Zwieback X 584.
- Zwiebel X 585, II 415, Brut-zwiebeln I 249, II 407, Perl-zwiebeln I 250, Sammel-zwiebel I 249, Sommer-zwiebel I 250, Speisezwiebeln (Sclerotienkrankheit) VIII 48, Winterzwiebel I 251.
- Zwiebelbrut II 415.
- Zwiebelkraut I 250.
- Zwiebelschalen II 415.
- Zwiebelscheibe II 415.
- Zwiebelschloten I 250.
- Zwiewuchs, Rhachitis VIII 544.
- Zwillingskrystalle VI 142.
- Zwirn X 585.
- Zwischenband (der Staubfächer) II 316, Connectiv III 262.
- Zwischgold X 585, IV 693.
- Zwitter X 585, V 209.
- Zwitterbildung V 209.
- Zwitterblüthe II 313.
- Zwitterblüthen V 209.
- Zwölffingerdarm III 563, 558.
- Zygadenus X 585.
- Zygnemaceae X 585.
- Zygomorph X 585, II 315.
- Zygomycetes, s. Phycomycetes VIII 190.
- Zygophyllaceae X 585.
- Zygosporen III 261.
- Zylonit X 586.
- Zymine X 586.
- Zymogen X 586.
- Zymogene Bacterien X 586.
- Zymosen X 586.